

(5) Int. Cl.5:

- 19 BUNDESREPUBLIK
  DEUTSCHLAND
- <sup>®</sup> Offenlegungsschrift
- ® DE 41 38 042 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 41 38 042.8

2 Anmeldetag:

19. 11. 91

- (3) Offenlegungstag:
- 27. 5. 93

C 07 D 493/04 C 12 P 17/18 A 01 N 43/90 A 01 N 63/02 C 07 G 11/00 A 61 K 31/425 // (C07D 493/04, 303:00)C07D 313:00, 277:24 (C12P 17/18, C12R 1:01)

A1 28 A

(7) Anmelder:

Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF), 3300 Braunschweig, DE

(74) Vertreter:

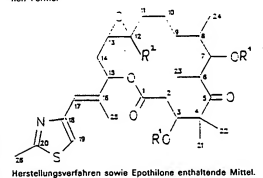
Boeters, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Bauer, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München

② Erfinder:

Höfle, Gerhard, Prof. Dr.; Bedorf, Norbert, Dr.; Gerth, Klaus, Dr.; Reichenbach, Hans, Prof. Dr., 3300 Braunschweig, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Epothilone, deren Herstellungsverfahren sowie sie enthaltende Mittel
- Die Erfindung betrifft Epothilone der folgenden allgemeinen Formel



E 4138042 A

#### 41 38 042 A1 DE

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft Epothilone der folgenden allgemeinen Formel:

15

20

worin R<sup>1</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Acyl, Li<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, 1/2 Mg<sup>2+</sup> oder 1/2 Ca<sup>2+</sup> bedeutet und R<sup>2</sup> Wasserstoff oder eine Methylgruppe darstellt.

Ferner betrifft die Erfindung eine Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden Para-

	'H-NM Atom	H-NMR-Daten Atom		11C-NMR-Daten Atom	
	2a	2,4	1 .	170,5	
	2b	2,52	2 3 4 5 6 7	39,1	
	3	4,19	3	73,2	
	3 6 7	3,2	4	53,0	
	7	3,78	5	219,9	
30	8	1,73	6	43,5	
	9a	1,4	7 .	74,7	
	9b	1,52	8 9	36,4	
	10a	1,4	9	30,7	
	10b	1,4	10	23,6	
35	11a	1,42	11	27,6	
	11b	1,7	12	57,4	
	12	2,9	13	54,6	
	13	3,01	14	31,7	
	14a	1,85	15	76,8	
40	14b	2,11	16	137.4	
	15	5,41	17	120,1	
	17	6,6	18	152,1	
	19	6,99	19	116,3	
	21 <b>*</b> )	1,08	20	165,0	
45	22*)	1,35	21*)	20,4	
	23	1,15	22*)	21,6	
	24	0,93	23	14,1	
	25	2,05	24	17,1	
	26	2,69	25	15,6	
50			26	19,1	

\*) Zuordnung vertauschbar,

C<sub>26</sub>H<sub>39</sub>NO<sub>6</sub>S[493]

FAB-MS (neg. lonen): 429.25 für (M-H)<sup>-</sup> UV (MeOH)  $\lambda_{max}$  (log  $\epsilon$ ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

v: 3429; 2966; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm<sup>-1</sup>

 $DC: R_F = 0.75$ 

DC-Alufolie 60 F254, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90:1

Detektion:

1. UV-Löschung bei 254 nm

2. Ansprühen mit Vanilin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzen auf 120°C, braune Anfärbung

HPLC:  $R_1 = 5.4 \text{ min}$ 

Säule: 4 × 250 mm Lichrosorb RP-187 μm, Merck; FluB: 1.5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35 Detektor: UV 254 nm

Des weiteren betrifft die Erfindung ein Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden

H-NI Atom	MR-Daten .	13C-N Atom	MR-Daten
2a	2,22 dd	1	170,5
2b	2,53 dd	2 3	39,4
3	4,24 dd	3	72,9
6	3,28 m	4	53,2
7	3,75 dd	5	219.8
8	1,73 m	6	43.1
9a	1,4 m	7	74,3
9b	1,5 m	8	36,6
10a	1,4 m	9	30,9
10b	1,4 m	10	22.5
l la	1,42 m	11	32,3
11b	1,7 m	12	61,3
12	_	13	61,7
13	2,8 dd	14	32,4
14a	1,9 ddd	15	76,9
14b	2,1 ddd	16	137,5
15	5,41 dd	17	120,0
17	6,6 s	18	152,1
19	6,99 s	19	116,2
21*)	1,05 s	20	165,1
22 <b>*</b> )	1,36 s	21*)	19,7
23	1.15 d	22*)	21,5
24	0,92 d	23	13,7
25	2,05 s	24	17,1
26	2,69 s	25	15,7
27	1,28 s	26	19,0
•		27	22,7
			$(R^1 = CH_3)$
*) Zuoi	dnung vertauschbar		
,			

C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>6</sub>S[507] FAB-MS (neg. lonen): 506.25 für (M-H)<sup>--</sup> UV (MeOH) $\lambda_{max}$  (log  $\epsilon$ ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Irtran:

v = 3400; 2958; 2931; 2875; 1735; 1689; 1629; 1609; 1463; 1378; 1250; 1149; 1049; 977 cm<sup>-1</sup>

DC-Alufolie 60 F254, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90:10

Detektion:

1. UV-Löschung bei 254 nm 2. Ansprühen mit Vanilin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzt auf 120° C, braune Anfärbung

 $HPLC: R_t = 6.3 min$ 

Säule: 4 × 250 mm Lichrosorb RP-187 μm, Merck;

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65:35 Detektor: UV 254 nm

Besonders bevorzugt sind Epothilone mit der folgenden Strukturformel

65

50

worin  $R_2$  Wasserstoff oder Methyl bedeutet. (Das Kohlenstoffatom der Methylgruppe wird als C27 bezeichnet). Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Gewinnen von Epothilonen, insbesondere der vorstehend charakterisierten Epothilone, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man den Stamm So ce90 DSM 6773

in einem Kohlenstoffquellen, Stickstoffquellen und Mineralsalze enthaltenden Medium kultiviert,

- entweder während der Kultivierung des Stammes oder anschließend ein Adsorberharz zusetzt,

- die Fermenterbrühe abtrennt.

15

20

35

60

- die Epothilone aus dem Adsorberharz eluiert und

- die Eluate direkt oder über weitere Reinigungsschritte von dem/den Lösungsmittel(n) befreit,

- und gegebenenfalls über Hochdruck/Niederdruckchromatographie und/oder Umkristallisation die verschiedenen Epothilone aufreinigt und voneinander trennt.

Gegebenenfalls können die so gewonnenen Epothilone mit gängigen chemischen Verfahren weiter umgesetzt werden, z. B. mit Basen in die Alkali- und Erdalkalisalze überführt und gegebenenfalls weiter zu Ethern umgesetzt werden, oder sie können mit organischen Säuren in die entsprechenden Ester überführt werden.

Ferner betrifft die Erfindung ein Mittel für den Pflanzenschutz in Landwirtschaft, Forstwirtschaft und/oder Gartenbau, bestehend aus einem oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilone oder eines oder mehrere dieser Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

Schließlich betrifft die Erfindung ein therapeutisches Mittel, das insbesondere cytotoxische Aktivitäten entwickeln und/oder Immunsupression bewirken kann, bestehend aus einem oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilone oder eines oder mehrere dieser Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Beispielen und experimentellen Daten näher erläutert.

#### Produktionsstamm

Stamm So ce90 wurde im Juli 1985 an der Gesellschaft für Biotechnologische Forschung (GBF) aus einer Bodenprobe von den Ufern des Zambesi, Südafrika, isoliert. Der Stamm ist bei der Deutschen Sammlung von Mikroorganismen (DSM) unter Nr. 6773 hinterlegt.

Stammkultur und morphologische Beschreibung: Der Stamm wächst auf Cellulose als einziger Kohlenstoffund Energiequelle mit KNO<sub>3</sub> als einzige Stickstoffquelle, z. B. auf Filterpapier über ST21 Mineralsalzagar (0.1% KNO<sub>3</sub>: 0.1% MgSO<sub>4</sub> × 7 H<sub>2</sub>O; 0.1% CaCl<sub>2</sub> × 2 H<sub>2</sub>O; 0.1% K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>; 0.01% MnSO<sub>4</sub> × 7 H<sub>2</sub>O; 0.02% FeCl<sub>3</sub>; 0.002% Hefeextrakt; Standard-Spurenelementlösung; 1% Agar). Auf diesem Medium werden dunkelrotbraune bis schwarzbraune Fruchtkörper gebildet, bestehend aus kleinen Sprangiolen (etwa 15 bis 30 μm Durchmesser) in mehr oder weniger großen dichten Haufen und Paketen.

Der Stamm wächst sehr gut mit Glucose und KNO3, z. B. auf CA2-Agar (Grundmedium: 1.5 g Agar in 92 ml Aqua dest.; Stammlösung 1: 7.5% KNO3, 7.5% K2HPO4 in Aqua dest.; Stammlösung 2: 1.5% MgSO4 × 7 H2O in Aqua dest.; Stammlösung 3: 0.2% CaCl2 × 2 H2O, 0.15% FeCl3 in Aqua dest.; Stammlösung 4: 20% Glucose in Aqua dest. Die Stammlösungen werden durch Autoklavieren sterilisiert. Je 1 ml der Lösungen 1 bis 3, sowie 5 ml der Lösung 4 werden dem Grundmedium zugegeben, ebenso eine geeignete Menge einer Spurenelementlösungen

Die vegetativen Stäbchen haben für Sorangium typischen Form (relativ derbe, im Phasenkontrastmikroskop dunkle, zylindrische Stäbchen mit breit abgerundeten Enden, im Mittel 3—6 μm lang und 1 μm dick). Nach längerer Adaptation an das Wachstum in Flüssigmedien wächst der Stamm in homogener Zellsuspension.

Der Stamm So ce90 produziert chemisch nahe verwandte Verbindungen, die antibiotische Aktivität besitzen. Insbesondere sind diese Verbindungen cytotoxisch sowie antifungal wirksam. Hervorzuheben ist z. B. die Hemmung von Mucor hiemlis.

#### Produktion der biologisch aktiven Verbindungen

Die Verbindungen werden während der logarithmischen bis hin zur stationären Wachstumsphase produziert. Eine typische Fermentation verläuft folgendermaßen: Ein 1001-Fermenter wird mit 601 Medium (0.8% Stärke; 0.2% Glucose; 0.2% Soyamehl; 0.2% Hefeextrakt; 0.1% MgSO<sub>4</sub> × 7 H<sub>2</sub>O; 8 mg/l Fe-EDTA; pH 7.4) gefüllt. Beimpft wird mit 101 einer im gleichen Medium jedoch zusäztlich mit 50 mM HEPES-Puffer pH 7.4 in Schüttelkolben angezogenen Vorkultur (160 upm, 30°C). Fermentiert wird bei 32°C mit einer Rührgeschwindigkeit von 500 upm und einer Belüftung von 0.2 NL pro m³ und Std, der pH-Wert wird durch Zugabe von KOH bei

7.4 gehalten. Die Fermentation dauert 7-10 Tage . Die gebildeten aktiven Verbindungen befinden sich teils im Überstand und teils in den Zellen.

Alternativ dazu kann in Gegenwart von Adsorberharzen (z. B. XAD-1180, Rohm und Haas, 2-5%) fermentiert werden.

#### Isolierung von Epothilon A und B

Während der Fermentation von Sorangium cellulosum So ce90 (z. B. 70 l Fermentationsvolumen) in Gegenwart eines Adsorberharzes (z. B.: XAD-1180, Röhm und Haas, 2% v/v) werden die gebildeten Antibiotika Epothilon A (Abb. 1) und B (Abb. 2) vollständig an das Harz gebunden. Nach Abtrennung der Kulturbrühe (z. B. durch Absieben in einem ProzeBfilter) wird das Harz mit 3 Bettvolumen Wasser gewaschen und mit 4 Bettvolumen Methanol eluiert. Die vereinigten Eluate werden im Vakuum bis auf den Wassergehalt eingeengt und dreimal mit je 0.2 l Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten Ethylacetatextrakte werden zur Trockne eingeengt (ca. 40 g Trockengewicht).

Der Rohextrakt wird in 50 ml Methanol aufgenommen und an Lichroprep RP-18 25–40  $\mu$ m (Säule: 400 × 100 mm; Fluß: 200 ml/min; Merck Prepbar) isokratisch mit Methanol/Wasser 6/4 chromatographiert. Die Epothilone enthaltenden Fraktionen (Rt ca. 95–125 min) werden durch RP-18 Niederdruckchromatographie aufgereinigt. (Säule 400 × 60; HD-Sil-18-20-60, Labomatic; Laufmittel: Methanol/Wasser 65/35; Fluß 25 ml/min; Rt Epothilon A: 140–165 min; Rt Epothilon B: 170–195 min.

Die Feinreinigung der Epothilone erfolgt durch Kristallisation aus

- 1. Epothilon A: Toluol/Ethylacetat = 3:2
- 2. Epothilon B: Ethylacetat

Epothilon	A

C26H39NO6S[493] FAB-MS (neg. lonen): 429.25 für (M-H) 1H-NMR-Daten s. Tab. 1 <sup>13</sup>C-NMR-Daten s. Tab. 2 30 UV (MeOH)  $\lambda_{max}$  (log  $\epsilon$ ) = 210 (4.17); 249 (3.97) IR Film auf İrtran: v: 3429; 2966; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm<sup>-1</sup> DC: RF - 0,75 DC-Alufolie 60 F254, Merck; Laufmittel: 35 Dichlormethan/Methanol = 90:10 Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm 2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzen auf 120°C, braune Anfärbung HPLC:  $R_1 = 5.4 \text{ min}$ Säule: 4 × 250 mm Lichrosorb RP-187 µm, Merck; 40 FluB: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65:35 Detektor: UV 254 nm

#### Epothilon B

C27H41NO6S[507] FAB-MS (neg. Ionen): 506.25 für (M – H)

H – NMR-Daten s. Tab. 1

C – NMR-Daten s. Tab. 2 UV (MeOH)  $\lambda_{max}$  (log  $\epsilon$ ) = 210 (4.17); 249 (3.97) 50 IR Film auf Irtran: v = 3400; 2958; 2931; 2875; 1735; 1689; 1629; 1609; 1463; 1378; 1250; 1149; 1049; 977 cm<sup>-1</sup> $DC: R_F = 0.75$ DC-Alufolie 60 F254, Merck; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 90:10 55 Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm 2. Ansprühen mit Vanilin/Schweselsäure-Reagenz und erhitzt auf 120°C, braune Anfärbung HPLC:  $R_t = 6.3 \text{ min}$ Säule: 4 × 250 mm Lichrosorb RP-187 µm, Merck; FluB: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65:35 Detektor: UV 254 nm

65

25

Tabelle 1

1H—NMR-Daten der Epothilone A und B

Atom	A	В
2a	2,4 dd	2,22 dd
2b	2,52 dd	2,53 dd
3	4,19 dd	4,24 dd
6	3,2 m	3,28 m
7	3,78 dd	3,75 dd
8	1,73 m	1,73 m
9a	1,4 m	1,4 m
9b	1,52 m	1,5 m
10a	1,4 m	1,4 m
10Ъ	1,4 m	1,4 m
11a	1,42 m	1,42 m
11b	1,7 m	1,7 m
12	2,9 ddd	_
13	3,01 ddd	2,8 dd
14a	1,85 ddd	1,9 ddd
14b	2,11 ddd	2,1 ddc
15	5,41 dd	5,41 dd
17	6,6 s	6,6 s
19	6,99 s	6,99 s
21*)	1,08 s	1,05 s
22*)	1,35 s	1,36 s
23	1,15 d	1,15 d
24	0,93 d	0,92 d
25 *	2,05 s	2,05 s
26	2,69 s	2,69 s
27	_	1,28 s

<sup>\*)</sup> Zuordnung vertauschbar

40

45

65

# DE 41 38 042 A1

Tabelle 2

<sup>13</sup>C – NMR-Daten der Epothilone A und B

Atom	A	В
1	170,5	170,5
2	39,1	39,4
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73,2	72,9
4	53,0	53,2
5	219,9	219,8
6	43,5	43,1
7	74,7	74.3
8	36,4	36,6
9	30,7	30,9
10	23.6	22,5
11	27,6	32,3
12	57,4	61,3
13	54,6	61,7
14	31,7	32,4
15	76,8	76,9
16	137,4	137,5
17	120,1	120,0
18	152,1	152,1
19	116,3	116,2
20	165,0	165,1
21*)	20,4	19,7
22*)	21,6	21,5
23	14,1	13,7
24	17,1	17,1
25	15,6	15,7
26	19,1	19,0
27	_	22,7
*) Zuord	hung vertauschbar	

\*) Zuordnung vertauschbar

#### Patentansprüche

### 1. Epothilone der allgemeinen Formel:

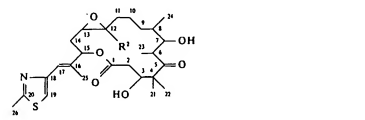
O 11 10 9 14 OR1

N 11 17 10 12 14 15 OR1

N 11 17 10 12 14 15 OR1

R 10 21 22 14 15 OR1

worin R<sup>1</sup> Wasserstoff,  $C_1-C_4$ -Alkyl,  $C_1-C_4$ -Acyl,  $Li^+$ ,  $K^+$ ,  $Na^+$ , 1/2  $Mg^{2+}$  oder 1/2  $Ca^{2+}$  bedeutet und R<sup>2</sup> Wasserstoff oder eine Methylgruppe darstellt. 2. Epothilone der allgemeinen Formel:



worin R<sup>2</sup> Wasserstoff oder Methyl ist.

3. Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

5	H-NM Atom	'H - NMR-Daten Atom		<sup>13</sup> C – NMR-Daten Atom	
,		2,4	1	170,5	
	2b	2.52		39.1	
	3	4,19	2 3 4	73,2	
10	6	3,2	4	53,0	
10	6 7	3,78		219,9	
	8	1,73	5 6 7	43,5	
	9a	1,4	7	74,7	
	9b	1,52	8	36,4	
15	10a	1,4	9	30,7	
13	10b	1,4	10	23,6	
	11a	1,42	11	27,6	
	11b	1,7	12	57,4	
	12	2,9	13	54.6	
20	13	3,01	14	31,7	
20	14a	1,85	15	76,8	
	14b	2,11	16	137,4	
	15	5,41	17	120,1	
25	17	6,6	18	152,1	
	19	6,99	19	116,3	
	21*)	1,08	20	165,0	
	22 <b>*</b> )	1,35	21*)	20,4	
	23	1,15	22*)	21,6	
	24	0,93	23	14,1	
30	25	2,05	24	17,1	
	26	2,69	25 :	15.6	
	i		26	19,1	

<sup>\*)</sup> Zuordnung vertauschbar.

 $C_{26}H_{39}NO_6S[493]$ FAB-MS (neg. lonen): 492.25 für (M-H)<sup>-</sup> UV (MeOH)  $\lambda_{max}$  (log  $\epsilon$ ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Irtran: v: 3429; 2966; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm<sup>-1</sup> DC: R<sub>F</sub> = 0.75 DC-Alufolie 60 F<sub>254</sub>, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90:10

Detektion: 45

35

40

55

60

1. UV-Löschung bei 254 nm

2. Ansprühen mit Vanilin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzen auf 120°C, braune Anfärbung

HPLC:  $R_t = 5.4$  min Säule:  $4 \times 250$  mm Lichrosorb RP-18 7  $\mu$ m, Merck; Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35 50 Detektor: UV 254 nm

4. Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

#### 41 38 042 **A**1 DE

	H-NMR-Daten Atom		<sup>13</sup> C – NMR-Daten Atom			
	2a	2,22 dd	1	170,5		5
	2b 3	2,53 dd 4,24 dd	2 3	39,4 72,9		
	6	3,28 m	4	53,2		
	7	3,75 dd	5 6	219,8 43,1		10
	8 9a	1,73 m 1,4 m	7	74,3		
	9b	1,5 m	8	36,6		
	10a	1,4 m	9 10	30,9 22,5		
	10b 11a	1,4 m 1,42 m	11	32,3		15
	116	1,7 m	12	61,3		
	12	_ _	13 14	61,7 32,4		
	13 14a	2,8 dd 1,9 ddd	15	76,9		
	14b	2,1 ddd	16	137,5		20
	15	5,41 dd	17 18	120,0 152,1		
	17 19	6,6 s 6,99 s	19	116,2		
	21*)	1,05 s	20	165,1		
	22*)	1,36 s	21*) 22*)	19,7 21,5		25
	23 24	1,15 d 0,92 d	23	13,7		
	25	2,05 s	24	17,1		
	26	2,69 s	25 26	15,7 19,0		30
	27	1,28 s	27	22,7		30
				$(R^1 = CH_3)$		
	*) Zuo	rdnung vertauschbar				26
C <sub>27</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>6</sub> S[507] FAB-MS (neg. Ioner UV (MeOH)λ <sub>max</sub> (lo	n): 506.25 ( eg ε) = 21	für (M-H) <sup>—</sup> 0 (4.17); 249 (3.97)				35
IR Film auf Irtran: v = 3400; 2958; 293	1;2875;17	35; 1689; 1629; 160	9; 1463; 1378; 12	50; 1149; 1049; 977 c	m <sup>-1</sup>	40
DC: R <sub>F</sub> = 0,75 DC-Alufolie 60 F <sub>254</sub> , Dichlormethan/Met Detektion: 1. UV-Löschung bei 2. Ansprühen mit Va	thanol = 1	90 : 10	nz und erhitzt au	f 120°C, braune Anf	árbung	45
HPLC: R <sub>t</sub> = 6,3 min Säule: 4 × 250 mm Fluß: 1,5 ml/min; La Detektor: UV 254 ni	Lichrosor ufmittel: l	b RP-187 μm, Mer Methanol/Wasser	rck; = 65 : 35			50
zeichnet, daß man de	en Stamm hlenstoffq ihrend de	So ce90  uellen, Stickstoffqi r Kultivierung des	uellen und Mine		rüche , dadurch gekenn- n Medium kultiviert, orberharz zusetzt,	55
<ul> <li>die Epothilo</li> <li>die Eluate di</li> <li>und gegeber</li> <li>verschiedenen</li> </ul>	ne aus der rekt oder nenfalls ü Epothilor	n Adsorberharz el über weitere Reini ber Hochdruck/Ni le aufreinigt und vo	igungsschritte v ederdruckchror oneinander trent	ıt.	er Umkristallisation die	60
6. Mittel für den Pfl	anzensch r mehrer oothilone	utz in der Landwir en Epothilonen ge enthaltend, gegeb	tschaft und For mäß einem der	stwirtschaft und/ode voranstehenden Ans	er im Gartenbau, beste- prüche oder eines oder eren üblichen Träger(n)	6:

und/oder Verdünnungsmittel(n).
7. Mittel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Fungizid oder Fungistatikum ist.

8. Therapeutisches Mittel, das insbesondere cytotoxische Aktivitäten entwickeln und/oder Immunsuppresion bewirken kann, bestehend aus einem oder mehreren Epothilonen nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder diese Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).